



# rotec<sup>®</sup> Compressible Sleeve

Sleeve doté d'une surface compressible pour de hautes qualités d'impression

Disponible pour des épaisseurs de 2.9 mm à 125 mm

Dimensions spéciales disponibles sur demande

## Avantages produit

- Surface hautement compressible pour une qualité d'impression optimale combinant trames et aplats sur une même couleur
- Résultats d'impression constants sur une longue période
- Qualité standardisée garantissant des conditions d'impression constantes pour de longs tirages ou des tirages répétés
- Impression en continu pour les aplats et les larges surfaces
- Faible engraissement
- Réelle compressibilité, c'est à dire pas de poussée dans les fentes

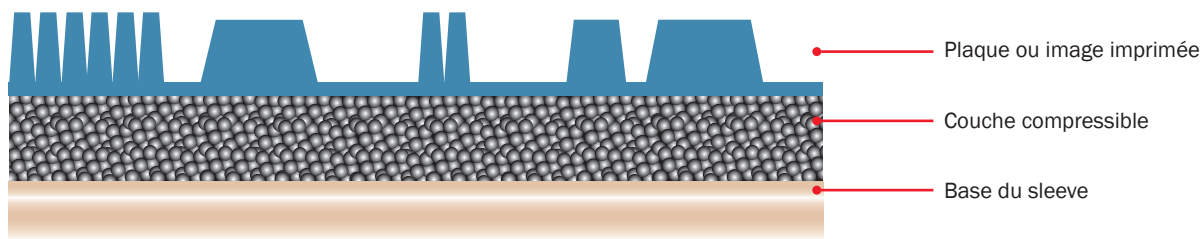
## Caractéristiques produit

- Spécialement développé pour les plaques minces (0.76; 1.14; 1.70 mm)
- Disponible dans 3 densités différentes: **SOFT** | **MEDIUM** | **FIRM**
- Rond, structure polyuréthane à cellules fermées
- Généralement résistant aux solvants dans les conditions normales de manipulation (voir manuel d'utilisation rotec<sup>®</sup>)
- Rectification de haute précision ( $TIR \leq 0.025$  mm) mesurée sur cylindre porteur à  $TIR \leq 0.005$  m
- Tolérances de la face externe conforme à la norme DIN ISO 2768 T1 c
- Disponible en version conductible avec rotec<sup>®</sup>  $\Omega$ -Surface Technology\*

\*Les réglementations ATEX 95 concernant la capacité de dérivation électrostatique sont respectées

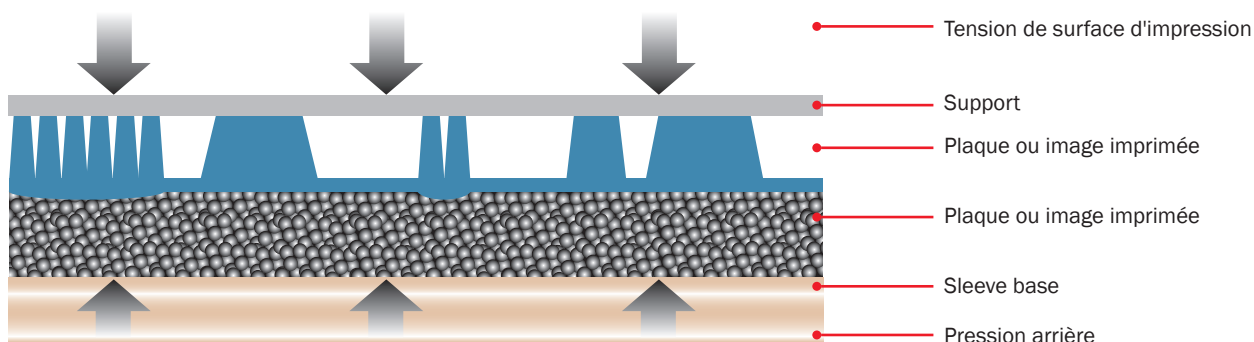
# rotec® Compressible Sleeve

## Schéma de rotec® Compressible Sleeve



La structure et la grande élasticité de la matière permettent d'encore meilleurs résultats d'impression, c'est à dire parfaits impression avec combinaison de tramés et d'aplats sur une même couleur.

## Avantages à l'impression grâce à la surface compressible de rotec® Compressible Sleeve



La structure cellulaire unique des rotec® Compressible Sleeve permet l'insertion d'éléments fins (trames/traits) dans la matière sans déformation significative. A contrario les aplats ou les surfaces larges sont pressés contre le support permettant ainsi l'impression en continu.

**N'hésitez pas à contacter notre service client pour tout complément d'information.**

**Flint Group Flexographic Products**  
Solmsstraße 83  
48683 Ahaus  
Germany

T +49 711 9816-541  
F +49 711 9816-801  
info.flexo@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

Les renseignements de cette publication reposent sur nos connaissances techniques et nos expériences actuelles. Ils ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer ses propres contrôles et essais, compte tenu des multiples influences pouvant intervenir au cours du traitement et de la mise en œuvre de nos produits. Ces renseignements ne sauraient en aucun cas garantir par effet juridique que nos produits possèdent une propriété donnée ou conviennent à une application déterminée. Il appartient toujours à l'utilisateur de s'assurer sous sa propre responsabilité des droits de propriété industrielle accordés à des tiers, ainsi que des lois et dispositions éventuellement existantes. Sous réserve de modifications techniques. Les noms de produits complétés par un ® sont des marques déposées de Flint Group.